

Nom du produit : Protec-X2, Protec-X2 Biseauté

Manufacturier: ModulR TS Inc.

Adresse du Manufacturier : 50, avenue Scott, Paris, Ontario

Contact : Département Technique : contactez-nous@modulrts.com

**MR2.1, MR2.2 – Gestion des déchets de construction**

Déchets recyclables ? Non

Portion de déchets recyclables : 0%

(Portion des déchets générés par ce produit qui sont recyclables)

**MR4.1, MR4.2 – Contenu recyclé**

Contenu recyclé dans ce produit ? Oui

Contenu recyclé post-consommation : 0%

Contenu recyclé post-industriel : 75%

Contenu recyclé LEED calculé : 37.5%

(Post-Consommation + ½ Post-Industriel)

**MR5.1, MR5.2 – Matériaux régionaux**

Lieu de fabrication: Milton, Ontario

Moyen de transport jusqu'au chantier: Route

Lieux d'extraction des matières composant 80% du poids du produit et mode de transport:

Matière première 1 : Inconnue (---)

Matière première 2 : (---)

Matière première 3 : (---)

**QEI4.1, QEI4.2 – Matériaux à faibles émissions**

(Applicable seulement aux adhésifs, scellants, apprêts et enduits utilisés à l'intérieur du bâtiment)

Contenu en COV: N/A (0) g/L


**Fiches signalétiques**

Les fiches signalétiques sont toutes disponibles en ligne sur : [www.modulrts.com/fr-index.php](http://www.modulrts.com/fr-index.php)

**Déclaration**

Nous certifions que les informations présentées dans cette fiche LEED® spécifique au produit ModulR TS fabriqué à l'adresse indiquée ci-dessus sont exactes.

ModulR TS Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ci-haut sans aucun préavis.

  
Signature autorisée

29 septembre, 2011  
Date